

## SEQUENCE LISTING

<110> Dow AgroSciences Canada Inc.

<120> Methods and Genetic Compositions to Limit Gene Flow and  
Undesired Outcrossing in Crop Plants

<130> 73776-138

<140> PCT/CA99/01208

<141> 1999-12-22

<150> US 60/113545

<151> 1998-12-22

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

atagcatgtc ctagatgtta gaaaagattc gtttttgtg

39

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ataccatggc gatcaatttt tttggcg

28

<210> 3

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

29

<210> 4	
<211> 37	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 4	37
ataggatccg catgcccagt ctaggtcgag ggaggcc	
<210> 5	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 5	30
ataatcgtata tagaaacggt ttttgtggtt	
<210> 6	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 6	22
ataagatctc gggaaagcga cc	
<210> 7	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 7	26
aatgatatct gaactttatg ataagg	
<210> 8	
<211> 37	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 8	37
atagagctca tcgataactaa ttcttagtgc ggttagtt	
<210> 9	
<211> 27	

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 9

ggtggttcga acatgcattgg agatttg

27

<210> 10

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

ccgttatctcg agacacatct tctaaagtaa ttt

33

<210> 11

<211> 83

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

ttcgaagact ctatcagtga tagagtgtat ataagactct atcagtgata gagtgaactc 60  
tatcagtgtat acagtataatc gat 83

<210> 12

<211> 81

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<220>

<223> primer

<400> 12

cgtatatactg tatcaactgat agagttcaact ctatcaactga tagagtctta tataactct 60  
atcaactgata gagtcttcgt t 81